

2018 年毕业生答辩名单、论文题目及毕业去向

一、博士毕业生：

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业	毕业去向
1	汪 胜	2012.9- 2018.1	螺旋链聚(3,5-二取代苯乙炔)的合成、构象调控及圆偏振发光性质	宛新华	高分子化学	INM-Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH 博士后
2	于秋红	2013.9- 2018.7	多肽诱导巨型脂质体内吞及相关形变研究	梁德海	高分子化学	北京十一学校
3	潘 巍	2013.9- 2018.7	聚电解质复合物及其与酶的相互作用研究	梁德海	高分子化学	深圳顺丰快递
4	王晓威	2013.9- 2018.7	蛋白质索烃的生物合成与性质	张文彬	高分子化学	药明生物
5	王晓曼	2013.9- 2018.7	巨型表面活性剂区域异构体的精密合成与可控组装	张文彬	高分子化学	邮政储蓄
6	陈珺娴	2013.9- 2018.7	苯乙烯及苯乙炔类螺旋共聚物的设计、合成与自组装研究	宛新华	高分子化学	中石化北京化工研究院
7	种丹丹	2013.9- 2018.7	基于多酸的有机-无机杂化电致变色材料的构筑和性质研究	张 洁	高分子化学	中国电子信息产业发展研究院
8	叶曦翀	2013.9- 2019.1	新型“量身定制”添加剂和氨基酸结晶拆分新策略	宛新华	高分子化学	北京大学博士后
9	吴雨桓	2013.9- 2018.7	选择性 Passerini 反应精密调控高分子结构	李子臣	高分子化学	中国科学院化学研究所 博士后

10	张梅	2013.9-2018.7	基于苯硼酸类氧化敏感聚合物的药物运载体系	杜福胜 李子臣	高分子化学	欧莱雅（中国）有限公司
11	过新炎	2013.9-2018.7	光子能量上转换中基于铈配合物的敏化剂设计	马玉国	高分子化学	人大附中
12	王章远	2013.9-2018.7	非共价相互作用调控双链聚合物的构建及其性质研究	马玉国	高分子化学	中化集团
13	陈补鑫	2013.9-2018.7	高效纤维状钙钛矿太阳能电池的薄膜形貌控制和器件结构设计	邹德春	高分子化学	北方华创微电子
14	陈思	2013.9-2018.7	钙钛矿材料的成膜方法研究及其在太阳能电池中的应用	邹德春	高分子化学	日本（公司）
15	顾克骅	2013.9-2018.7	形状效应诱导含六苯并蒽的形状两亲分子的多级组装	沈志豪	高分子化学	上海 3M
16	候平平	2013.9-2018.7	含一维和三维纳米构筑单元的甲壳型液晶高分子多级组装	范星河	高分子化学	江苏省建筑科学研究院
17	周胜	2013.9-2018.7	新型可溶聚芳酰胺的设计、制备与性能研究	范星河	高分子化学	福建莆田市涵江区
18	许佳儒	2013.9-2018.7	尼龙 6 和尼龙 46 的相结构与相转变研究	陈尔强	高分子化学	上海 3M
19	郑晓慧	2013.9-2018.7	含倍半硅氧烷的侧链聚降冰片烯的相结构调控及其性能研究	陈尔强	高分子化学	杭州二中
20	韩冬	2013.9-2018.7	聚离子液体功能材料的辐射合成及其对铈的吸附研究	翟茂林	应用化学	北京第四中学
21	杨驰远	2013.9-2018.7	N 型聚合物热电材料的设计、合成及器件研究	裴 坚/ 王婕妤	有机化学	瑞典林雪平大学

22	戴亚中	2013.9-2018.7	新型稳定有机自由基的设计、合成与表征	裴 坚/ 王婕妤	有机化学	武汉市政府部门
23	严岑琪	2013.9-2018.7	基于稠环电子受体的有机太阳能电池	占肖卫	先进材料与 力学	香港理工大学博士后
24	刘 宽	2013.9-2018.7	新型有机界面材料在钙钛矿太阳能电池中的应用	占肖卫	先进材料与 力学	香港理工大学博士后
25	高延子	2014.9-2018.7	基于侧链高分子液晶的复合材料的制备及防伪特性的研究	杨 槐	先进材料与 力学	北京大学博士后
26	邹 呈	2012.9-2018.7	基于液桥自组装方法的盘状液晶取向调控及其光电应用研究	杨 槐	先进材料与 力学	中国移动

二、硕士毕业生:

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业	毕业去向
1	金 欣	2014.9-2018.7	分子纳米粒子衍生物在钙钛矿太阳能电池中的应用研究	张文彬	高分子化学	西北支教
2	黄芙蓉	2015.9-2018.7	基于氧化碳纳米管电磁屏蔽纳米复合材料的研究	翟茂林	应用化学	深圳证通电子股份有限公司
3	陈 琳	2015.9-2018.7	激光多层熔覆技术制备合金涂层的抗冲刷腐蚀性能研究	白树林	先进材料与 力学	美国留学
4	马海鹏	2015.9-2018.7	基于 PDLC 结构光学扩散膜和电控防窥膜的制备	杨 槐/ 孟 鸿	先进材料与 力学	中国海外发展集团